PUB-NO:

FR002684271A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2684271 A1

TITLE:

Device and method for fighting

against the harmful

effects of birds and tools for

implementing the said

method

PUBN-DATE:

June 4, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JACQUES, MONESTIER

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MONESTIER JACQUES

FR

APPL-NO:

FR09113745

APPL-DATE:

November 7, 1991

PRIORITY-DATA: FR09113745A (November 7, 1991)

INT-CL (IPC): A01M023/38, A01M029/00, A46B015/00,

B25B025/00

EUR-CL (EPC): A01M029/00; B25B027/14

US-CL-CURRENT: 116/22A

#### ABSTRACT:

The present invention relates to a device for fighting against the harmful effects of birds, of the type including at least two parallel conductive wires (7, 8) arranged on the surfaces to be protected via

# BEST AVAILABLE COPY

08/16/2004, EAST Version: 1.4.1

insulating spacer pieces (2, 3, 4, 5), the said conductive wires (7, 8) being connected to an electric pulse generator, characterised in that the said spacer pieces (2, 3, 4, 5) are secured to a support (1) exhibiting a self-adhesive lower surface.

The invention also relates to the method for protecting a site with devices according to the invention as well as to a clip for connecting the conductive wires of the device with the aid of deformable rings (17, 18) and a cleaning tool including a roller equipped with flexible bristles. <IMAGE>

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 684 271

21) N° d'enregistrement national :

91 13745

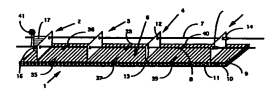
(51) Int CI<sup>5</sup>: A 01 M 29/00, 23/38, A 46 B 15/00, B 25 B 25/00

② DEMANDE DE BREVET D'INVENTION		<b>A</b> 1	
Date de dépôt : 07.11.91.  30 Priorité :	71 Demandeur(s): MONESTIER Jacques — FR.		
43 Date de la mise à disposition du pui demande : 04.06.93 Bulletin 93/22.	72 Inventeur(s) : MONESTIER Jacques.		
<ul> <li>Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Le rapport de recherche n'a pas é établi à la date de publication de la demande.</li> <li>Références à d'autres documents nationaux apparentés :</li> </ul>	n'a pas été mande.		
	74 Mandataire : Breese - Majerowicz.		

(54) Dispositif et procédé pour la lutte contre les nuisances avicoles et outils pour la mise en œuvre dudit procédé.

57) La présente invention concerne un dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles, du type comportant au moins deux fils conducteurs (7, 8) parallèles disposés sur les surfaces à protéger par l'intermédiaire d'entretoises isolantes (2, 3, 4, 5) lesdits fils conducteurs (7, 8) étant reliés à un générateur électrique impulsionnel, caractérisé en ce que lesdites entretoises (2, 3, 4, 5) sont solidaires d'un support (1) présentant une surface inférieure autoadhésive. L'invention concerne évalement le procédé de protection

L'invention concerne également le procédé de protection d'un site avec des dispositifs selon l'invention, ainsi qu'une pince pour le raccordement des fils conducteurs du dispositif à l'aide de bagues déformables (17, 18) et un outil de nettoyage comportant un rouleau muni de poils souples.





### DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LA LUTTE CONTRE LES NUISANCES AVICOLES ET OUTILS POUR LA MISE EN OEUVRE DUDIT PROCEDE.

5

La présente invention concerne un dispositif et un procédé pour la lutte contre les nuisances avicoles, et en particulier pour la lutte contre les dégradations des monuments et mobiliers urbains provoquées par les pigeons ou par les mouettes.

10

15

On connait dans l'art antérieur différents moyens pour éviter la souillure de monuments par des pigeons. Il s'agit par exemple de graines empoisonnées ou anticonceptives disposées à proximité ou sur les monuments à protéger. De tels procédés sont toutefois mal admis par une population sensible à la protection de la nature. On a également recours à des dispositifs présentant à leur surface supérieure des aspérités empêchant les oiseaux de se poser. Il apparait toutefois d'expérience que les capacités d'adaptation de la jante ailée rend plus ou moins rapidement de tels dispositifs inefficaces.

20

On a enfin proposé dans l'art antérieur de recouvrir une partie des surfaces à protéger par des fils conducteurs reliés à un générateur de haute tension, de faible intensité. Les décharges électriques que subissent les volatiles se posant sur les surfaces ainsi protégées ne sont pas mortelles, mais sont suffisamment dissuasives pour les tenir écarter des monuments protégés.

30

35

25

En particulier, le brevet allemand DE-39-14-834 divulgue un dispositif pour chasser les oiseaux comportant deux fils électriques parallèles soutenus par des plots-isolateurs non conducteurs. Ces plots sont fixés sur une surface horizontale du monument protéger. Les fils électriques sont ensuite enfilés dans des

10

15

20

25

30

35

orifices prévus dans la partie supérieure des plotsisolateurs.

La mise en place de ce dispositif selon l'art antérieur est relativement fastidieuse, en particulier lorsque les surfaces à équiper sont difficiles d'accès. En outre, les raccordements des différents tronçons électriques nécessitent l'emploi de connecteurs spéciaux. Les parties des monuments à protéger étant souvent quasiment inaccessibles, la mise en oeuvre du dispositif conforme à l'art antérieur dans des conditions acrobatiques est pratiquement exclue.

On a également proposé dans l'art antérieur, et en particulier dans le brevet WO 84/04022 de réaliser les fils conducteurs sous forme de bandes conductrices auto-adhésives. Ce dispositif concerne particulièrement la protection de bateaux. Il s'avère toutefois peut compatible avec les contraintes rencontrées dans l'équipement de bâtiments ou de monuments, présentant des surfaces complexes. L'emploi de telles bandes conductrices plates est peut efficace car les oiseaux peuvent se poser sur des aspérités proches des bandes. En outre, l'accumulation d'eau à la surface des monuments provoquerait rapidement des courtcircuits rendant le dispositif inopérant.

La présente invention concerne un dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles, du type comportant au moins deux fils conducteurs parallèles disposés sur les surfaces à protéger par l'intermédiaire d'entretoises isolantes, lesdits fils conducteurs étant reliés à un générateur électrique impulsionnel, caractérisé en ce que lesdites entretoises sont solidaires d'un support présentant une surface inférieure auto-adhésive.

L'objet de la présente invention est de remédier aux inconvénients des dispositifs de l'art antérieur qui ont empêché jusqu'à ce jour l'utilisation

effective de courant électrique pour la lutte contre les nuisances avicoles.

L'invention vise plus particulièrement à proposer un dispositif peu couteux et simple à mettre en place même en des endroits peu accessibles.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention concerne plus particulièrement un dispositif pour la lutte contre les nuisances constitué d'une pluralité d'éléments avicoles standardisés, chacun des éléments étant constitué par un support en forme de bande de longueur prédéterminée et d'une largeur sensiblement égale à l'écartement des deux fils conducteurs. La bande présente une surface inférieure auto-adhésive et comporte à sa surface supérieure une pluralité d'entretoises isolantes sensiblement perpendiculaires à la surface. entretoises présentent deux orifices de passage des fils conducteurs présentant à l'une au moins de leurs extrémités des moyens de raccordement électriques.

Les bandes auto-adhésives peuvent être réalisées industriellement à des coûts de fabrication peu élevés. Elles sont livrées en dimensions standard sur le site à protéger. Leur mise en place est particulièrement aisée, même par du personnel non qualifié. Selon un mode de réalisation avantageux, les moyens de raccordement sont constitués par une bague métallique déformable présentant cavité une longitudinale permettant le passage de deux fils conducteurs, ladite baque pouvant être déformée latéralement de façon à réduire la section de la cavité intérieure. Ces bagues déformables permettent à la fois d'assurer le branchement électrique des fils de deux éléments consécutifs, ainsi que le blocage des fils. La longueur des fils peut en effet varier en fonction de la courbure des surfaces à protéger et doit pour cette raison être adaptable au moment de la pose.

10

15

20

25

30

35

L'invention concerne également une pince comportant un bec constitué par une première partie de forme sensiblement cylindrique et et une deuxième partie présentant une cavité de forme complémentaire la largeur desdites parties étant comprise entre 0,1 et 2 fois la lonqueur des bagues déformables.

Cette pince permet d'écraser les bagues de raccordement est d'assurer à la fois la liaison électrique et le blocage mécanique des fils. Par ailleurs, l'utilisation de la pince selon l'invention est facile même avec une seule main et dans des conditions acrobatiques.

L'invention sera plus particulièrement décrite selon un exemple de réalisation particulier, faisant référence aux dessins annexés où :

- la figure 1 représente une vue en perspective d'un premier exemple d'élément;
- la figure 2 représente une vue en coupe de la bague après sertissage;
- la figure 3 représente une vue de la pince;
- la figure 4 représente une vue d'une variante des éléments selon l'invention.

La figure 1 représente une vue en perspective d'un élément modulaire selon l'invention. Il est constitué par un support (1) présentant à sa surface supérieure (6) des entretoises (2 à 5) sensiblement perpendiculaires au support (1). Les entretoises (2 à 5) supportent une paire de fils conducteurs (7, 8).

Le support (1) est constitué par une bande (9) de matériau isolant tel que du P.V.C. ou une matière plastique souple, d'une épaisseur d'environ 1,5 millimètres, recouverte à sa surface inférieure par une couche de latex auto-adhésif (10). L'épaisseur de la couche de latex est d'environ 0,5 millimètre. Cette couche auto-adhésive (10) est recouverte avant pose par une pellicule (11) pelable préservant les qualités

adhésives du latex. Cette pellicule pelable (11) est retirée avant la pose.

5

5

10

15

20

25

30

35

La surface supérieure de la bande (9) et les pontets ou entretoises (2 à 5) sont réalisés par moulage.

Le support (1) présente des échancrures latérales (35 à 40) permettant la courbure du dispositif et l'adaptation à des surfaces particulières. La profondeur de chacune des échancrures est comprise entre le dixième et les deux cinquièmes de la largeur de la bande, de préférence environ un tiers de la largueur de la bande.

A titre d'exemple, les éléments fabriqués en quatre dimensions standard de 2000 millimètres de longueur, de 1500 millimètres, de 1000 millimètres, de 500 millimètres et de 250 millimètres. La largeur de chacun des éléments dans l'exemple décrit est de 40 millimètres, l'écartement des fils (7, 8) étant d'environ 35 millimètres. La hauteur des entretoises (2 à 5) est de 38 millimètres, ou de 55 millimètres. Les entretoises les plus correspondent aux éléments destinées à équiper des surfaces convexes, et évitent que les fils ne viennent en contact avec la surface supérieure (6) du support recourbé.

Elles présentent à leur partie supérieure des orifices (12, 13) pour le passage des fils (7, 8). Ces orifices peuvent être réalisés sous forme de simple perçage, ou encore s'ouvrir sur l'un des bords de l'entretoises de façon à permettre la mise en place et le retrait des fils. Cette solution présente toutefois l'inconvénient de permettre aux pigeons de retirer les fils de leurs logements et de rendre le dispositif inopérant.

Les fils sont réalisés en acier inoxydable ou en tout autre matériau approprié métallique ou mixte,

10

15

20

25

30

35

par exemple des fils de nylon tressés avec des brins conducteurs. Ils sont posés en usine de façon non tendue.

Le blocage des fils après la pose de l'élément et la mise sous tension mécanique s'effectue à l'aide de bagues déformables (14, 15, 16). Ces bagues sont réalisées en un métal déformable tel que du laiton ou du cuivre. Elles présentent un diamètre intérieur légèrement supérieur à la section de deux fils (7, 8) de façon à pouvoir être enfilées sur lesdits fils. Une paroi isolatrice (16) prévue à l'une des extrémités de l'élément empêche le contact entre les deux fils (7, 8).

La figure 2 représente une vue en coupe, à grande échelle d'une bague déformable. Cette bague est destinée d'une part au blocage mécanique des fils contre les entretoises prévues aux extrémités des éléments, et d'autre part au raccordement électrique des fils de deux éléments consécutifs. Les bagues sont réalisées en un matériau conducteur d'électricité déformable tel que du laiton ou du cuivre, ou encore en alliages métalliques. Ils se présentent normalement sous forme de petits tubes creux. Pour assurer le raccordement des fils (20, 21) autour desquels la bague (22) est enfilée, on exerce une pression latérale au centre de la bague (22), comme indiqué par les flèches (23 et 24). La paroi intérieure (25) vient alors au moins partiellement en contact des fils conducteurs (20, 21) et assure la conduction électrique. Par ailleurs, le blocage mécanique des fils assure la tension des fils sur les supports.

La figure 3 représente un exemple de réalisation d'une pince pour le scellage des bagues. La pince selon l'invention présente un bec (26) formé par deux branches (27, 28). L'une des branches (27) est de forme sensiblement cylindrique. La section de cette branche cylindrique (27) est inférieure ou égale à la

10

15

20

25

30

35

longueur des bagues et correspond au type d'écrasement recherché.

L'autre branche (28) est creuse, la forme de la cavité (29) étant complémentaire à la forme de la branche opposée (27). Les branches (27, 28) sont articulées autour d'un axe (30).

La figure 4 représente une variante de réalisation du dispositif selon l'invention, destinée à la protection de surfaces planes ou courbes. Le support (31) n'est plus constitué par une bande comme dans l'exemple décrit sur la figure 1, mais sous forme d'une croix ou de toute autre forme géométrique envisageable. Le support (31) comporte à sa surface supérieure des entretoises (32) destinées à supporter une paire de fils (33, 34) enroulés en spirale. Le support (31) peut être incurvé afin de s'adapter à la géométrie du site à protéger.

Les dispositifs selon l'invention peuvent raccordés série et/ou en parallèle. en L'alimentation s'effectue grâce à une source de courant telle qu'une batterie électrique ou par le réseau encore par des moyenne tension, ou cellules photovoltaïques. Typiquement, la tension d'alimentation est de l'ordre de 2000 volts, sous une intensité de quelques milliampères. Un voyant lumineux (41), de préférence une ampoule néon, est branché en parallèle sur les fils parallèles (7, 8). Il permet de vérifier le bon fonctionnement du dispositif selon l'invention, et en particulier l'alimentation électrique de chacun des éléments. Il constitue par ailleurs une charge électrique réduisant le risque de décharge d'étincelles entre les fils (7, 8). Ainsi, les parasites autres perturbations radioélectriques considérablement diminuées et le dispositif ne produit pratiquement pas de gène pour les appareillages audiovisuels et/ou informatiques de l'environnement du site protégé. L'invention concerne également un outil de nettoyage des dispositifs comprenant un rouleau rotatif muni de poils souples d'une longueur supérieure à la hauteur des entretoises. Cet outil permet de nettoyer la surface supérieure du support sans qu'il ne soit nécessaire de démonter les fils conducteurs. Le rouleau peut présenter des entrées d'air reliés à une pompe aspirante pour l'aspiration des poussières qui se sont déposées à la surface du support.

L'invention est décrite dans ce qui précède à titre d'exemple non limitatif. Il est entendu que l'Homme de Métier sera à même de réaliser des supports de formes différentes sans pour autant sortir du cadre de l'invention.

#### REVENDICATIONS

- 1 Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles, du type comportant au moins deux fils conducteurs (7, 8) parallèles disposés sur les surfaces à protéger par l'intermédiaire d'entretoises isolantes (2, 3, 4, 5) lesdits fils conducteurs (7, 8) étant reliés à un générateur électrique impulsionnel, caractérisé en ce que lesdites entretoises (2, 3, 4, 5) sont solidaires d'un support (1) présentant une surface inférieure auto-adhésive.
- 2 Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il est constitué d'une pluralité d'éléments standardisés, chacun des éléments étant constitué par un support (1) en forme de bande de longueur prédéterminée et d'une largeur sensiblement égale à l'écartement des deux fils conducteurs (7, 8), ladite bande présentant une surface inférieure auto-adhésive, ladite bande (1) comportant à sa surface supérieure une pluralité d'entretoises (2, 3, 4, 5) isolantes sensiblement perpendiculaires à la surface, lesdites entretoises présentant deux orifices de passage des fils conducteurs (7, 8), les fils conducteurs (7, 8) présentant à l'une au moins de leur extrémité des moyens de raccordement électriques.
- 3 Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles selon la revendication 1 ou la revendication 2 caractérisé en ce que les moyens de raccordement sont constitués par une bague métallique déformable présentant une cavité longitudinale permettant le passage de deux fils conducteurs, ladite bagues pouvant être déformée latéralement de façon à réduire la section de la cavité intérieure, le

dispositif comportant en outre une ampoule témoin (41) branchée en parallèle sur les fils conducteurs (7, 8).

4 - Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que le support (1) est constitué par une bande (9) d'un matériau non rigide recouvert à sa surface inférieure par une couche de latex auto-adhésif (10) d'une épaisseur d'environ 0,5 millimètre, ladite couche de latex (10) étant recouverte par une pellicule pelable (11).

5

10

15

20

25

30

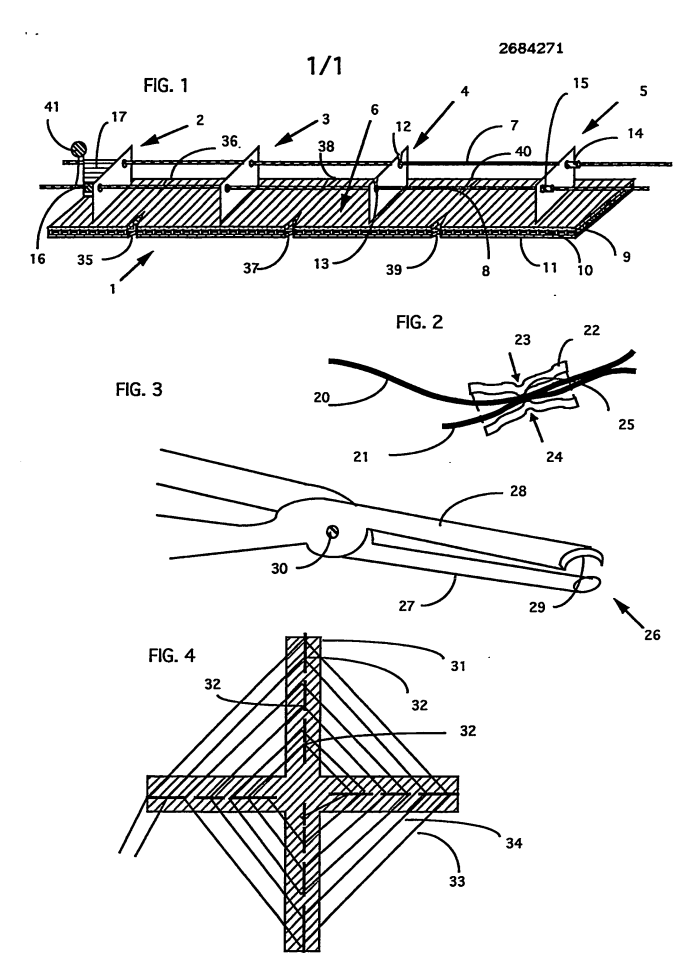
35

- 5 Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que le support (1) présente des échancrures latérales (35 à 40).
- 6 Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles selon la revendication 2 caractérisé en ce que les fils conducteurs (7, 8) sont bloqués à l'une de leurs extrémités par la surface extérieure de l'entretoises finale (5).
- 7 Dispositif pour la lutte contre les nuisances avicoles selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il est constitué par un support (31) présentant une surface inférieure auto-adhésive et une surface supérieure munie d'entretoises (32) pour le positionnement d'une paire de fils conducteurs s'enroulant en spirale.
  - 8 Procédé de protection de monuments contre les nuisances avicoles consistant à recouvrir une partie au moins des surfaces à protéger avec des fils conducteurs parcourus par un courant électrique de haute tension et de faible intensité caractérisé en ce que des

éléments standards conformes, à la revendication 2 sont fabriqués en usine, en ce que lesdits éléments sont disposés sur les surfaces à protéger et fixés par l'intermédiaire des surfaces auto-adhésives desdits éléments et en ce que les fils conducteurs sont tendus et reliés entre eux par l'intermédiaire de bagues déformables.

9 - Pince pour le raccordement des fils conducteurs des dispositifs pour la lutte contre les nuisances avicoles conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisé en ce qu'elle comporte un bec constitué par une première partie de forme sensiblement cylindrique et et une deuxième partie présentant une cavité de forme complémentaire la largeur desdites parties étant comprise entre 0,1 et 2 fois la longueur des bagues déformables.

10 - Outil de nettoyage du dispositif conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 8 caractérisé en ce qu'il comporte un rouleau rotatif muni de poils souple d'une longueur supérieure à la hauteur des entretoises.



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
TREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY  OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.